

Назначение:

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с опасностью взрыва газов, паров и пыли.



зона 1/21
зона 2/22



II 2G Ex de IIC T4-T6 Gb
II 2D Ex tb III C Tmax. пов. Db

для версии "F"

зона 1/21
зона 2/22



II 2G Ex de IIB T4-T6 Gb
II 2D Ex tb III C Tmax. пов. Db

CE	230В 50Гц		IP65	EAC
vvg 	220 В DC	E27 G24d-3	Ta -20°C ÷ +40°C -20°C ÷ +50°C Версия "t" -50°C ÷ +40°C Версия "F"	
Картон (мм/шт):		410 x 240 x 240 / 1 430 x 240 x 240 / 1 К		

Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопротускающий элемент из закаленного стекла. К верхней части корпуса прикреплен стальной подвес с петлей. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится стальное основание с электродеталями и отражателем. Светильник сконструирован как проходной, для чередования двух фаз (четырёхжильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

С помощью стального подвеса с петлей \varnothing 18 мм.

Исполнение:

Стандарт поставки – светильники с кабельными вводами M25 x 1,5, по желанию также кабельные вводы M20 x 1,5.

По заказу:

Абажур 254.5021/01, защитная решетка 2-99.7461, Держатель 4-99.7995 для закрепления на потолке, Держатель 338.2735 для закрепления на стене, ключ 3-99.6158/1, пробка-заглушка HSK V Ex M25x1,5, пробка-заглушка HSK V Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ex M25x1,5, винт-заглушка V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M25x1,5, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	Т макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 37 02	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	101	230 / 50	8,5
511 37 02	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T5	90	230 / 50	8,5
511 37 02	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T6	77	230 / 50	8,5
511 37 02	Компакт. люмин. л. OSRAM DULUX EL Longlife 23	T6	59	230 / 50	8,5
511 37 02	Компакт. люмин. л. Philips Master PL Electronic 23	T6	63	230 / 50	8,5
511 37 02	Компакт. люмин. л. Philips Master PL Electronic Globe 23	T6	58	230 / 50	8,5
511 37 02	Лампа накаливания CLAS 200	T4	104	230 / 50	8,5
511 37 02	Лампа накаливания CLAS 150	T5	92	230 / 50	8,5
511 37 02	Лампа накаливания CLAS 60-100	T6	80	230 / 50	8,5
511 37 02	Лампа смешанного света HWL 160	T5	90	230 / 50	8,5
541 33 03	Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T4	95	230 / 50	8,5
541 33 03	Натриевая лампа высокого давления NAV-E 50/I	T6	81	230 / 50	8,5
541 33 04	Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T4	121	230 / 50	9
541 33 04	Натриевая лампа высокого давления NAV-E 110/I	T4	99	230 / 50	9
541 33 06	Натриевая лампа высокого давления NAV 70	T5	86	230 / 50	8,5
541 33 06	Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 70	T6	80	230 / 50	8,5
581 04 02	Компактная люминесцентная лампа DULUX D 26	T6	60	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	111	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T4	100	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T5	87	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Лампа накаливания CLAS 200	T4	114	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Лампа накаливания CLAS 150	T4	102	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Лампа накаливания CLAS 60-100	T5	90	230 / 50	8,5
511 37 02 t	Лампа смешанного света HWL 160	T4	100	230 / 50	8,5
541 33 03 t	Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T4	105	230 / 50	8,5
541 33 03 t	Натриевая лампа высокого давления NAV-E 50/I	T4	91	230 / 50	8,5
541 33 04 t	Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T3	131	230 / 50	9
541 33 04 t	Натриевая лампа высокого давления NAV-E 110/I	T4	109	230 / 50	9
581 04 02 t	Компактная люминесцентная лампа DULUX D 26	T6	70	230 / 50	9
511 37 02 F	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	101	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T5	90	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T6	77	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Лампа накаливания CLAS 200	T4	104	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Лампа накаливания CLAS 150	T5	92	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Лампа накаливания CLAS 60-100	T6	80	230 / 50	8,5
511 37 02 F	Лампа смешанного света HWL 160	T5	90	230 / 50	8,5
541 33 04 F	Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T4	121	230 / 50	8,5
541 33 04 F	Натриевая лампа высокого давления NAV-E 110/I	T4	99	230 / 50	8,5

При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр. 511 37 02 K, 511 37 02 KF).